КГЭУ

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«КАЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ
Директор института Теплоэнергетики
Чичирова Н.Д.

1878 » ОКТ ЯЗ ре 2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Антикоррупционная политика

Направление подготовки 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и

производств

Направленность (профиль) Автоматизация технологических процессов и производств

Квалификация

бакалавр

Рабочая программа дисциплины разработана в соответствии с ФГОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (приказ Минобрнаки России от 12.03.2015 г. №200)

Программу разработал(и):

Доцент кафедры Социологии, политологии и права, к.полит.н.

Януш О.Б.

Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры-разработчика Социологии, политологии и права протокол № 14 от 26.10.2020

Заведующий кафедрой Н.М. Мухарямов

Программа рассмотрена и одобрена на заседании выпускающей кафедры Автоматизация технологических процессов и производств, протокол № 24 от 26.10.2020

Заведующий кафедрой В.В. Плотников

Программа одобрена на заседании методического совета института Теплоэнергетики, протокол N 07/20 от 27.10.2020

Зам. директора института

С.М. Власов

Программа принята решением Ученого совета института Теплоэнергетики, протокол № 07/20 от 27.10.2020

Оценочные материалы по дисциплине «Антикоррупционная политика» - комплект контрольно-измерительных материалов, предназначенных для оценивания результатов обучения на соответствие дескрипторам достижения компетенций

OK-4 — способность работать в команде, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия;

ОК-6 – способность использовать общеправовые знания в различных сферах деятельности.

Оценивание результатов обучения по дисциплине осуществляется в рамках текущего контроля успеваемости, проводимого по балльно-рейтинговой системе (БРС), и промежуточной аттестации.

Текущий контроль успеваемости обеспечивает оценивание процесса обучения по дисциплине. При текущем контроле успеваемости используются следующие оценочные средства: индивидуальный и (или) групповой опрос (устно или письменно); защиты письменных домашних заданий; др. заданий, выполненных индивидуально или группой обучающихся; тестирование (письменно или с использованием компьютера); контроль выполнения самостоятельной работы обучающихся (письменно или устно).

Промежуточная аттестация имеет целью определить уровень достижения запланированных результатов обучения по дисциплине за 1 курс, 2 семестр. Форма промежуточной аттестации – зачет.

Оценочные материалы включают задания для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся, разработанные в соответствии с рабочей программой дисциплины.

1.Технологическая карта Семестр 2

| | | ** | - | Уровень освоения дисциплины, баллы | | | | | |
|-------------------|---|-------------------|-------------------------|------------------------------------|------------------|---------|---------|--|--|
| Номер раздела/ | | Наимено- вание | | неудов-но | удов-но | хорошо | отлично | | |
| темы дис- | Вид СРС | оценочного | дескрипторы освоения | не зачтено | | зачтено | | | |
| циплины | | средства | дисциплине | низкий | ниже среднего | средний | высокий | | |
| | | Текуг | ций контроль | успеваемос | ТИ | | | | |
| 1 | Изучение теоретического материала, подготовка сообщений к практическому занятию | Сбщ Тест | ОК-4 | менее б | 6-7 | 8 - 9 | 10 - 11 | | |

| 2 | Изучение теоретического материала, подготовка сообщений к практическому занятию, подготовка к тестированию | Сбщ Тест | ОК-4 | менее б | 6-7 | 8 - 9 | 10 - 11 |
|---|--|-------------|------|---------|-------|-------|---------|
| 3 | Изучение теоретического материала, подготовка сообщений к практическому занятию | Сбщ Тест | ОК-6 | менее б | 6-7 | 8 - 9 | 10 - 11 |
| 4 | Изучение теоретического материала, подготовка сообщений к практическому занятию, подготовка к тестированию | Сбщ Тест | ОК-6 | менее б | 6 - 7 | 8 - 9 | 10 - 11 |
| 5 | Изучение теоретического материала, подготовка сообщений к практическому занятию | Сбщ Тест | ОК-4 | менее б | 6-7 | 8 - 9 | 10 - 11 |

1. Цель, задачи и планируемые результаты обучения по дисциплине

Целью изучения дисциплины является формирование знаний и умений в области автоматизации управления жизненным циклом продукции, основных методов и технологий систем управления жизненным циклом, и формирование компетенций, определяющих:

- способность собирать и анализировать исходные информационные данные для проектирования, средств и систем автоматизации, контроля, управления жизненным циклом продукции и ее качеством;
- способность участвовать в разработке средств и систем автоматизации, управления процессами, жизненным циклом продукции и ее качеством в соответствии с техническими заданиями;
- способность аккумулировать научно-техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт в области автоматизированного управления жизненным циклом продукции.

Задачами дисциплины являются:

Код и наименование компетенции

- изучение и освоение основных принципов повышения эффективности управления информацией о продукции на всех этапах ее жизненного цикла;
- овладение навыками сбора и анализа исходных информационных данных для проектирования, средств и систем автоматизации, контроля, управления жизненным циклом продукции и ее качеством;
- овладение умениями по разработке средств и систем автоматизации, управления процессами, жизненным циклом продукции и ее качеством в соответствии с техническими заданиями;
- овладение навыком аккумулировать научно-техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт в области автоматизированного управления жизненным циклом продукции.

Компетенции, формируемые у обучающихся, запланированные результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с дескрипторами достижения компетенций:

Запланированные результаты обучения

| | Запланированные результаты обучения | | | | |
|--|---|--|--|--|--|
| | по дисциплине (знать, уметь, владеть) | | | | |
| ПК-1 | знать: | | | | |
| способностью собирать и анализировать ис- | основные принципы повышения эффектив- | | | | |
| ходные информационные данные для проек- | ности управления информацией о продукции | | | | |
| тирования технологических процессов изго- | на всех этапах ее жизненного цикла; | | | | |
| товления продукции, средств и систем авто- | уметь: | | | | |
| матизации, контроля, технологического | собирать и анализировать исходные | | | | |
| оснащения, диагностики, испытаний, управ- | информационные данные для проектирова- | | | | |
| ления процессами, жизненным циклом про- | ния, средств и систем автоматизации, кон- | | | | |
| дукции и ее качеством; участвовать в работах | троля, управления жизненным циклом про- | | | | |
| по расчету и проектированию процессов из- | дукции и ее качеством; | | | | |
| готовления продукции и указанных средств и | владеть: | | | | |
| систем с использованием современных ин- | методикой создания единого | | | | |
| формационных технологий, методов и | информационного пространства, внедрения | | | | |

средств проектирования

ИПИ/CALS -технологий на предприятиях, навыки проектирования типовых технологических процессов изготовления продукции, выбора оборудования ДЛЯ реализации технологических процессов продукции, изготовления анализа технологических процессов, как объекта управления и выбора функциональных схем автоматизации, оценки показателей належности ремонтопригодности технических элементов и систем; навыками участия в работах по расчету и проектированию процессов изготовления продукции и средств и систем автоматизации, контроля, с использованием современных информационных технологий, методов и средств проектирования.

ПК-4:

способностью участвовать в постановке целей проекта (программы), его задач при заданных критериях, целевых функциях, ограничениях, разработке структуры его взаимосвязей, определении приоритетов решения задач с учетом правовых и нравственных аспектов профессиональной деятельности, в разработке проектов изделий с учетом технологических, конструкторских, эксплуатационных, эстетических, экономических и управленческих параметров, в разработке проектов модернизации действующих производств, создании новых, в разработке средств и систем автоматизации, контроля, диагностики, испытаний, управления процессами, жизненным циклом продукции и ее качеством в соответствии с техническими заданиями и использованием стандартных средств автоматизации расчетов и проектирования

знать:

основные понятия, относящиеся к жизненному циклу продукции, этапы жизненного цикла продукции,

уметь:

участвовать в решения задач с учетом правовых аспектов профессиональной деятельности, в разработке проектов изделий с учетом технологических, конструкторских, эксплуатационных, эстетических, экономических и управленческих параметров, формулировать цели и задачи проекта (программы)

владеть:

способностью участвовать в разработке средств и систем автоматизации, управления процессами, жизненным циклом продукции и ее качеством в соответствии с техническими заданиями

ПК-5;

способностью участвовать в разработке (на основе действующих стандартов и другой нормативной документации) проектной и рабочей технической документации в области автоматизации технологических процессов и производств, их эксплуатационному обслуживанию, управлению жизненным циклом продукции и ее качеством, в мероприятиях по контролю соответствия разрабатываемых проектов и технической документации действующим стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам

знать:

основы автоматизации процессов жизненного цикла продукции, принципы и технологии управления конфигурацией, данными об изделии, функциональные возможности PDM — систем

уметь:

рассчитать показатели оценки качества продукции на этапах жизненного цикла, владеть:

способностью участвовать в разработке средств и систем автоматизации, управления процессами, жизненным циклом продук-

ПК-18

способностью аккумулировать научнотехническую информацию, отечественный и зарубежный опыт в области автоматизации технологических процессов и производств, автоматизированного управления жизненным циклом продукции, компьютерных систем управления ее качеством

ции и ее качеством в соответствии с техническими заданиями

знать:

представлять философию и концепции в области качества, принципы лидерства в обеспечении качества, требования долговременной стратегии в области качества; уметь:

аккумулировать научно-техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт в области автоматизированного управления жизненным циклом продукции владеть:

способностью аккумулировать научно-техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт в области автоматизированного управления жизненным циклом продукции,

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «**Автоматизация управления жизненным циклом про- дукции»** относится к к обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана образовательной программы бакалавриата «Автоматизация технологических процессов и производств», направления подготовки «15.03.04 - Автоматизация технологических процессов и производств».

Для освоения дисциплины обучающийся должен: Знать:

- современные информационные технологии, технику, прикладные программные средства при решении задач профессиональной деятельности
- технологию работы на ПК в современных операционных средах
- обобщенные варианты решения проблем, связанных с автоматизацией производств

Уметь:

- решать задачи обработки данных с помощью современных инструментальных средств конечного пользователя.
- делать выбор на основе анализа вариантов оптимального прогнозирования последствий решения

Владеть:

- современными информационными технологиями для решения общенаучных задач в своей профессиональной деятельности и для организации своего труда (офисное ПО, математические и графические пакеты).
- способностью участвовать в разработке обобщенных вариантов решения проблем, связанных с автоматизацией производств

3. Структура и содержание дисциплины

3.1. Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 зачетных единиц (3E), всего 216 часов, из которых 87 часов составляет контактная работа обучающегося с преподавателем (занятия лекционного типа 32 час., занятия семинарского типа (практические, семинарские занятия, лабораторные работы и т.п.) 48 час., групповые и индивидуальные консультации 2 час., прием экзамена (КПА) — 1 час., самостоятельная работа обучающегося 94 час, контроль самостоятельной работы (КСР) - 4 час. Практическая подготовка по виду профессиональной деятельности составляет 24 часа.

| Вид учебной работы | Всего | Всего | Семес | тр(ы)* |
|--|-------|-------|-------|--------|
| Вид учесной рассты | 3E | часов | 5 | 6 |
| ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ | 6 | 216 | 108 | 108 |
| КОНТАКТНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ, в том числе: | | 87 | 42 | 45 |
| Лекции (Лек) | | 32 | 16 | 16 |
| Практические (семинарские) занятия (Пр) | | 48 | 24 | 24 |
| Лабораторные работы (Лаб) | | ı | | |
| Групповые консультации | | 2 | | 2 |
| Контроль самостоятельной работы и иная контактная работа (КСР) | | 4 | 2 | 2 |
| Сдача экзамена / зачета с оценкой (КПА) | | 1 | | 1 |
| САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ (СРС), в том числе: | | 129 | 66 | 63 |
| 28Подготовка к промежуточной аттестации в форме: экзамена зачета с оценкой зачета без оценки | | 35 | | 35 |
| ФОРМА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ (За – зачет, ЗО – зачет с оценкой, Э – экзамен) | | 3a | | Э |

3.2. Содержание дисциплины, структурированное по разделам и видам занятий

| дам занятии | | 1 | Роди | п оп | | | TENAX! | 70074 | (XAO O | | | | | | |
|--|---------|--------------------------|--|---------------------|------------------------|---|---------------------------------|---------------------------------------|-------------------------|---------|---|-------------------------|---|--------------------------------|--|
| | | | Расп часа | х) п | О В | ида | м уч | | ой р | | _ | | | | льно - |
| Разделы дисциплины | Семестр | Занятия лекционного типа | Занятия практического / семинарского типа | Лабораторные работы | Групповые консультации | Самостоятельная работа студента, в т.ч. | Контроль самостоятельной работы | подготовка к промежуточной аттестации | Сдача зачета / экзамена | Итого | Формируемые результаты обучения (знания, умения, навыки) | Литература | Формы текущего контроля успеваемости | Формы промежуточной аттестации | Максимальное количество баллов по балльно рейтинговой системе |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| Раздел 1. Введение. Концепция жизненного цикла продукции в деятельности компаний | 5 | 4 | 8 | - | | 22 | | | | 34 | ПК-1 3 ПК-1 У ПК-4 3 ПК-1 В ПК-5 3 ПК-5 В | Л1, Л4, Л1, Л5 | ОпП, Р33 | | 20 |
| Раздел 2. CALS- технологии. PLM | 5 | 6 | 8 | - | | 22 | | | | 36 | ПК-1 В ПК- 18 З ПК- 18 У | Л2 Л3 | ОпП, ПЗ, тест | | 20 |
| Раздел 3. Концепция электронного документооборота | 5 | 6 | 8 | - | | 22 | | | | 36 | ПК- 18 3 | лз, л5 | Рфр Дкл, тест | | 20 |
| Подготовка к промежуточной аттестации | 5 | | | | - | | 2 | - | | 2 | | | | | |
| Промежуточная аттестация. Зачет | 5 | | | | | | | | - | - | | | | <i>3a</i> | 40 |
| ИТОГО | 5 | 16 | 24 | - | | 66 | 2 | - | | 108 | | | | | 100 |
| Раздел 4. STEP- технологии | 6 | 4 | 8 | - | | 8 | | | | 20 | ПК-5 3 ПК-5 У ПК- 18 3 | Л4, Л5 Л6 Л10 | Рфр, Дкл, тест | | 20 |

| Раздел 5. Линг- вистическое и программное обеспечение CALS- техноло- гигий | 6 | 6 | 8 | | | 10 | | | | 24 | ПК-1 В ПК- 18 З | Л2 Л6 Л9, Л8 | ОпП, Р33, тест | | 20 |
|---|-----|----|----|---|---|----|---|---|----|-----|--|-----------------------|---------------------|-------|-----|
| Раздел 6. Современные программные системы в области ИПИ-технологий | 6 | 6 | 8 | | | 10 | | | | 24 | ПК-1 В ПК-5 У ПК- 18 З ПК- 18 В | Л9 Л5, Л8 Л1 | ОпП, ПЗ, тест | | 20 |
| Подготовка к промежуточной аттестации | 6 | | | | 2 | | 2 | 1 | | 5 | | | | | |
| Промежуточная аттестация. Экзамен | 6 | | | | | | | | 35 | 35 | | | | Э | 40 |
| ИТОГО | 6 | 16 | 24 | - | 2 | 28 | 2 | 1 | 35 | 108 | | | | | 100 |
| ИТОГО | 5,6 | 32 | 48 | | 2 | 94 | 4 | 1 | 35 | 216 | | | | 3а, Э | 200 |

4. Образовательные технологии

При проведении учебных занятий используются традиционные образовательные технологии (лекции в сочетании с практическими занятиями, *семинарами* и практическими работами, самостоятельное изучение определённых разделов) и современные образовательные технологии, направленные на обеспечение развития у обучающихся навыков командной работы, межличностной коммуникации, принятия решений, лидерских качеств: групповые дискуссии, проблемное обучение, анализ ситуаций и имитационных моделей, работа в команде.

5. Оценивание результатов обучения

Оценивание результатов обучения по дисциплине осуществляется в рамках текущего контроля успеваемости, проводимого по балльно-рейтинговой системе (БРС), и промежуточной аттестации.

Текущий контроль успеваемости осуществляется в течение семестра, включает: индивидуальный и (или) групповой опрос (письменный), защиты практических работ, защиты рефератов, защиты презентаций рефератов, контрольные работы, решение и сдачу разноуровневых задач и заданий, проведение тестирования, контроль самостоятельной работы обучающихся.

Итоговой оценкой результатов освоения дисциплины является оценка, выставленная во время промежуточной аттестации обучающегося (зачет, экзамен) с учетом результатов текущего контроля успеваемости. Промежуточная аттестация в форме зачета осуществляется по результатам текущего контроля успеваемости, проводимого по балльно-рейтинговой системе (БРС). Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится письменно по билетам. На экзамен выносятся теоретические и практические задания, проработанные в течение семестра на учебных занятиях и в процессе самостоятельной работы обучающихся. Экзаменационные билеты содержат 2 теоретических задания и 1 задание практического характера.

Обобщенные критерии и шкала оценивания уровня сформированности компетенции (индикатора достижения компетенции) по итогам освоения дисциплины:

| Плани- | Обобще | Обобщенные критерии и шкала оценивания результатов обучения | | | | | | | |
|---|---|--|--|---|--|--|--|--|--|
| руемые резуль- таты обу- | неудовлетво- рительно | удовлетворительно | хорошо | отлично | | | | | |
| чения | не зачтено | | зачтено | | | | | | |
| Полнота знаний | Уровень знаний ниже минимальных требований, имеют место грубые ошибки | Минимально допустимый уровень знаний, имеет место много негрубых ошибок | Уровень знаний в объеме, соответствующем программе, имеет место несколько негрубых ошибок | Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, без ошибок | | | | | |
| Наличие умений | При решении стандартных задач не продемонстрированы основные умения, имеют место грубые ошибки | Продемонстрированы основные умения, решены типовые задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания, но не в полном объеме | Продемонстрированы все основные умения, решены все основные задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания в полном объеме, но некоторые с недочетами | Продемонстрированы все основные умения, решены все основные задачи с отдельными несущественными недочетами, выполнены все задания в полном объеме | | | | | |
| Наличие навыков (владение опытом) | При решении стандартных задач не продемонстрированы базовые навыки, имеют место грубые ошибки | Имеется минимальный набор навыков для решения стандартных задач с некоторыми недочетами | Продемонстрированы базовые навыки при решении стандарт-ных задач с некото-рыми недочетами | Продемонстрированы навыки при решении нестандартных задач без ошибок и недочетов | | | | | |
| Характеристика сформированности компетенции (индикатора достижения компетенции) | Компетенция в полной мере не сформирована. Имеющихся знаний, умений, навыков недостаточно для решения практических (профессиональных) задач | Сформированность компетенции соответствует минимальным требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков в целом достаточно для решения практических (профессиональных) задач, но требуется дополнительная практика по большинству практических задач | Сформированность компетенции в целом соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в целом достаточно для решения стандартных практических (профессиональных) задач | Сформированность компетенции полностью соответствует требова-ниям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в полной мере достаточно для решения сложных практических (профессиональных) задач | | | | | |
| Уровень сформированности компетенции (индикатора достижения компетенции) | Низкий | Ниже среднего | Средний | Высокий | | | | | |

Шкала оценки результатов обучения по дисциплине:

| | | | | анности компетен | |
|--------|---|--|--|--|--|
| | n | (и | ндикатора достих | кения компетенци | ии) |
| Код | Заплани- рованные | Высокий | Средний | Ниже среднего | Низкий |
| компе- | дескрипторы | | Шкала от | ценивания | |
| тенции | освоения дисциплины | отлично | хорошо | удовлет- ворительно | неудовлетвори- тельно |
| | | | зачтено | | не зачтено |
| ПК-1 | знать: | | | | |
| | основные принципы повышения эффективности управления информацией о продукции на всех этапах ее жизненного цикла | свободно и в полном объеме описывает основные принципы повышения эффективности управления информацией о продукции на всех этапах ее жизненного цикла | достаточно полно знает основные принципы повышения эффективности управления информацией о продукции на всех этапах ее жизненного цикла | допускает много не грубых ошибок при описании основных принципов повышения эффективности управления информацией опродукции на всех этапах ее жизненного цикла | имеют место грубые ошибки при описании основных принципов повышения эффективности управления информацией о продукции на всех этапах ее жизненного цикла |
| | уметь: | | | | |
| | собирать и анализировать исходные информационные для проектирования, средств и систем автоматизации, контроля, управления жизненным циклом продукции и ее качеством | свободно собирает и анализирует исходные информационные для проектирования, средств и систем автоматизации, контроля, управления жизненным циклом продукции и ее качеством | ориентируется в применяемых методах сбора и анализа исходных информационных данных для управления жизненным циклом продукции и ее качеством | слабо ориенти- руется в приме- няемых методах сбора и анализа исходных ин- формационных данных для управления жизненным циклом продук- ции и ее каче- ством | имеют место грубые ошибки при применении методов сбора и анализа исходных информационных данных для управления жизненным циклом продукции и ее качеством |
| | владеть: методикой создания единого информацион ного пространства, внедрения ИПИ/CALS — технологий на предприятиях , навыки проектирован | владеет методикой создания единого информационн ого пространства, внедрения ИПИ/CALS — технологий на предприятиях, навыки проектировани | владеет базовыми навыками методики создания единого информационно го пространства, внедрения ИПИ/CALS — технологий на предприятиях, навыки | владеет минимальным и базовыми навыками методики создания единого информационно го пространства, внедрения ИПИ/CALS — технологий на предприятиях, | не владеет минимальным и базовыми навыками методики создания единого информационн ого пространства, внедрения ИПИ/CALS — технологий на |
| | ия типовых | я типовых | проектирования | навыки | предприятиях, |

| ровани иповых гически оцессов |
|--|
| иповых гически |
| гически |
| |
| OHECCOR |
| |
| ения |
| ии, |
| |
| вания |
| іизации |
| гически |
| оцессов |
| ения |
| ии, |
| |
| гически |
| оцессов, |
| объекта |
| и кин |
| |
| нальн |
| ем их |
| изации, |
| u l |
| лей |
| сти и |
| пригод |
| |
| СКИХ |
| ов и |
| |
| |
| и уча- |
| аботах |
| ту и |
| рова- |
| цессов |
| ения |
| ии и |
| и си- |
| омати- |
| OH- |
| ис- |
| анием |
| нных ацион- |
| щион- ноло- |
| одов и |
| |
| проек- |
| . кы |
| |
| |
| место |
| ошибки |
| исании |
| х по- |
| относя- |
| к жиз- |
| |

| | ного цикла | ненному циклу | ции, этапы жиз- | ненному циклу | ненному циклу |
|------|--|---|---|---|--|
| | продукции | продукции, этапы жизнен- ного цикла продукции | ции, этапы жиз- ненного цикла продукции | продукции, этапам жизненного цикла продукции | продукции, этапам жиз- ненного цикла продукции |
| | уметь: | | | | |
| | формулировать цели и задачи проекта (программы) | свободно формулирует цели и задачи проекта | формулирует цели и задачи проекта | с небольшими затруднениями формулирует цели и задачи проекта | имеют место грубые ошибки при формулировании целей и задач |
| | владеть: | | | | |
| | способностью управлять про- цессами, жиз- ненного цикла продукции и ее качеством | владеет навы- ками управле- ния процесса- ми, жизненно- го цикла про- дукции и ее качеством | владеет базовыми навыками управления процессами, жизненного цикла продукции и ее качеством | владеет минимальным и базовыми навыками управления процессами, жизненного цикла продукции и ее качеством | не владеет минимальным и базовыми навыками управления процессами, жизненного цикла продукции и ее качеством |
| | знать: | | | | |
| ПК-5 | основы автоматизации процессов жизненного цикла продукции, принципы и технологии управления конфигурацией, данными об изделии, функциональные возможности PDM – систем | свободно и в полном объеме описывает основы автоматизации процессов жизненного цикла продукции, принципы и технологии управления конфигурацией, данными об изделии, функциональные возможности PDM — систем | достаточно полно знает основы автоматизации процессов жизненного цикла продукции, принципы и технологии управления конфигурацией, данными об изделии, функциональные возможности PDM — систем | допускает много не грубых ошибок при описании основ автоматизации процессов жизненного цикла продукции, принципов и технологий управления конфигурацией, данными об изделии, функциональными возможностями PDM – систем | имеют место грубые ошибки при описании основ автоматизации процессов жизненного цикла продукции, принципов и технологий управления конфигурацией, данными об изделии, функциональными возможностями PDM — систем |
| | уметь: | | | | |
| | рассчитать по- казатели оцен- ки качества продукции на этапах жизнен- ного цикла | свободно формулирует информацию о расчете показателей оценки качества продукции на этапах жизненного цикла | формулирует информацию о расчете показателей оценки качества продукции на этапах жизненного цикла | с небольшими затруднениями формулирует информацию о расчете показателей оценки качества продукции на этапах жизненного цикла | имеют место грубые ошибки при формулировке информации о расчете показателей оценки качества продукции на этапах жиз- |

| | | | | | ненного цикла |
|-------|--|--|---|---|--|
| | владеть: | | | | |
| | способ- ностью участ- вовать в разра- ботке средств и систем автома- тизации, управления процессами, жизненным циклом про- дукции и ее ка- чеством в соот- ветствии с тех- ническими за- даниями | владеет навы- ками управле- ния процесса- ми, жизненно- го цикла про- дукции и ее качеством | владеет базовыми навыками управления процессами, жизненного цикла продукции и ее качеством | владеет мини- мальным и ба- зовыми навыка- ми управления процессами, жизненного цикла продук- ции и ее каче- ством | не владеет минимальным и базовыми навыками управления процессами, жизненного цикла продукции и ее качеством |
| | знать: | | | | |
| | философию и концепции в области качества, принципы лидерства в обеспечении качества, требования долговременной стратегии в области качества | свободно и в полном объеме описывает философию и концепции в области качества, принципы лидерства в обеспечении качества, требования долговременной стратегии в области качества | достаточно полно знает философию и концепции в области качества, принципы лидерства в обеспечении качества, требования долговременной стратегии в области качества | допускает много не грубых ошибок при описании философию и концепции в области качества, принципы лидерства в обеспечении качества, требования долговременной стратегии в области качества | имеют место грубые ошибки при описании философии и концепции в области качества, принципов лидерства в обеспечении качества, требования долговременной стратегии в области качества |
| | уметь: | | | | |
| ПК-18 | аккумулировать научнотехническую информацию, отечественный и зарубежный опыт в области автоматизированного управления жизненным циклом продукции | свободно применяет способы аккумулирования научнотехнической информации, отечественного и зарубежного опыта в области автоматизированного управления жизненным циклом продукции | ориентируется в применяемых способах аккумулирования научнотехнической информации, отечественного и зарубежного опыта в области автоматизированного управления жизненным циклом продукции | слабо ориентируется в применяемых способах аккумулирования научнотехнической информации, отечественного и зарубежного опыта в области автоматизированного управления жизненным циклом продукции | имеют место грубые ошибки при применении способов аккумулирования научнотехнической информации, отечественного и зарубежного опыта в области автоматизированного управления жизненным циклом продукции |
| | владеть: навыками по | владеет навы- | владеет базо- | владеет мини- | не владеет ми- |
| | аккумулирова- | ками по акку- | выми навыками | мальным и ба- | нимальным и |

| ниию научно- | мулированиию | по аккумулиро- | зовыми навыка- | базовыми | |
|----------------|---------------|-----------------|-----------------|----------------|--|
| технической | научно- | ваниию научно- | ми разработки | навыками по | |
| информации, | технической | технической | по аккумулиро- | аккумулирова- | |
| отечественного | информации, | информации, | ваниию научно- | ниию научно- | |
| и зарубежного | отечественно- | отечественного | технической | технической | |
| опыта в обла- | го и зарубеж- | и зарубежного | информации, | информации, | |
| сти автомати- | ного опыта в | опыта в области | отечественного | отечественного | |
| зированного | области авто- | автоматизиро- | и зарубежного | и зарубежного | |
| управления | матизирован- | ванного управ- | опыта в области | опыта в обла- | |
| жизненным | ного управле- | ления жизнен- | автоматизиро- | сти автомати- | |
| циклом про- | ния жизнен- | ным циклом | ванного управ- | зированного | |
| дукции | ным циклом | продукции | ления жизнен- | управления | |
| | продукции | | ным циклом | жизненным | |
| | | | продукции | циклом про- | |
| | | | | дукции | |
| | | | | | |

Оценочные материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации приведены в Приложении к рабочей программе дисциплины. Полный комплект заданий и материалов, необходимых для оценивания результатов обучения по дисциплине, хранится на кафедреразработчике «Автоматизация технологических процессов и производств» в бумажном и электронном виде.

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Учебно-методическое обеспечение Основная литература

| № п/п | Автор(ы) | Наименование | Вид издания (учебник, учебное пособие, др.) | Место издания, издательство | Год изда- ния | Адрес элек- тронного ресурса | Кол-во экземп-ля-ров в биб-лиотеке КГЭУ |
|----------|--|---|---|--|---------------------|---|---|
| 1 | Леонов О. А., Темасова Г. Н., Вергазова Ю. Г. | Управление ка- чеством: | учебник | Издатель- ство "Лань" | 2020 | https://e.lanb ook.com/read er/book/1304 92/#1 | 1 |
| 2 | Юрчик П. Ф., Голубкова В. Б. | Применение CALS- технологий на предприятии | учебное пособие | Издатель- ство "Лань" | 2020 | https://e.lanb ook.com/read er/book/1407 77/#1 | 1 |
| 3 | Малюк А.А., Горбатов В.С., Королев В.И., Фомичев В.М., Дураковский А.П., Кондратьева Т.А. | Введение в информационную безопасность | Учеб. пособие | М.: «Горя- чая линия – Телеком» | 2018 | https://e.lanb ook.com/boo k/111075 | 1 |
| 4 | Левин В.И. | История инфор- мационных тех- нологий | учебное пособие | Нацио- нальный Открытый Универси- | 2016 | https://e.lanb ook.com/read er/book/1006 14/#1 | 1 |

| | | тет | | |
|--|--|----------|--|--|
| | | "ИНТУИТ" | | |

Дополнительная литература

| № п/ п | Автор(ы) | Наимено-вание | Вид издания (учебник, учебное по- собие, др.) | Место издания, издатель- ство | Год изда- ния | Адрес элек- тронного ресурса | Кол-во экзем- пля-ров в биб- лиотеке КГЭУ |
|--------------|--|---|---|--|---------------------|------------------------------------|--|
| 5 | А.В.Скворцов, А.Г.Схиртлад- зе, Д.А.Чмырь. | Автоматизация управле- ния жизненны м циклом про- дукции | учебник для вузов | М.: Из- датель- ский центр «Ака- демия» | 2013 | - | 15 |
| 6 | Швандер. В.А. | Стандартиза- ция и управление к ачеством про- дукции | учебник | М.: ЮНИТИ -ДАНА | 2000 | - | |
| 7 | Грудкин О.П., Горбунов Н. М., Гуров А. М. и др. | Всеоб- щее управлени е качеством | учебник | М.: Ла- борато- рия Ба- зовых Знаний | 2001 | - | |
| 8 | Кондаков А.И. | САПР техно- логичеких процессов: учебник для студ. высш. учеб. заведе- ний. | учебник для студ. высш. учеб. заве- дений. | М.: Из- датель- ский центр «Акаде- мия» | 2008 | https://lib.kg eu.ru/ | 10 |
| 9 | Карпеев, С.В., Плотников В.В. | Автоматиза- ция управлени я жизненным ц ик- лом продукции : | методиче- ские ука- зания | Казань : КГЭУ | 2014 | https://lib.kg eu.ru/ | 60 |
| 1 0 | Плетнев Г. П. | Автоматизация технологиче- ских процессов и производств в теплоэнергетике | учебник для сту- дентов ву- зов, обу- чающихся по специ- альности "АТПП (энергети- ка)" направле- | М. : Из- датель- ский дом МЭИ | 2009 | http://nelboo k.ru | 1 |

| | ние подго- | | |
|--|------------|--|--|
| | товки | | |
| | "АТПП" | | |

6.2. Информационное обеспечение

6.2.1. Электронные и интернет-ресурсы

| № п/п | Наименование электронных и интернет-ресурсов | Ссылка |
|-----------------|--|------------------------|
| 1 | Электронно-библиотечная система «Лань» | https://e.lanbook.com/ |
| 2 | Электронно-библиотечная система «ibooks.ru» | https://ibooks.ru/ |
| 3 | Электронно-библиотечная система «book.ru» | https://www.book.ru/ |

6.2.2. Профессиональные базы данных

| No | Наименование профессиональных | Апрес | Режим |
|-----------|------------------------------------|-----------------|-----------------|
| Π/Π | баз данных | Адрес | |
| 1 | Российская национальная библиотека | http://nlr.ru/ | http://nlr.ru/ |
| 2 | Научная электронная библиотека | www.elibrary.ru | www.elibrary.ru |

6.2.3. Информационно-справочные системы

| $N_{\underline{0}}$ | Наименование информационно- | Адрес | Режим |
|---------------------|---------------------------------------|--------------------|---------|
| Π/Π | справочных систем | Адрес | доступа |
| 1 | Научная электронная библиотека | http://elibrary.ru | |
| 2 | Российская государственная библиотека | http://www.rsl.ru | |

6.2.4. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение дисциплины

| № п/п | Наименование программного обеспечения | Способ распространения (лицензионное/свободно) | Реквизиты подтверждающих доку- ментов |
|-----------------|--|---|--|
| 1 | MATLAB Academic new Product From 10 to 24 Group Licenses (per License) | Пакет прикладных программ для решения задач технических вычислений. | ЗАО "СофтЛайнТрейд" №2013.39442 Неискл. право. Бессрочно |
| 2 | Simulink Academic new Product From 10 to 24 Group Licenses (per License) | Графическая среда имитационного моделирования | 3AO "СофтЛайнТрейд" №2013.39442 Неискл. право. Бессрочно |
| 3 | Office Professional Plus 2007 Windous32 Russian DiskKit MVL CD | Пакет программных продуктов содержащий в себе необходимые офисные программы | ЗАО "СофтЛайнТрейд" №225/10 от 28.01.2010 Неискл. право. Бессрочно |
| 4 | LMS Moodle | ПО для эффективного онлайн- взаимодействия преподавателя и студента | Свободная лицензия Неискл. право. Бессрочно |
| 5 | Adobe Acrobat | Пакет программ для создания и просмотра файлов формата PDF | Свободная лицензия Неискл. право. Бессрочно |
| 6 | Браузер Chrome | Система поиска инфор- | Свободная лицензия Не- |

| | | мации в сети интернет | искл. право. Бессрочно |
|---|---------------------------|------------------------|--------------------------|
| | | Справочно-правовая си- | ООО "Ваш Консультант" |
| 7 | Информационно-поисковая | стема, используемая | №1434/РДД от |
| / | система «Ваш консультант» | бухгалтерами, юристами | 01.09.2018 Неискл. право |
| | | и др. специалистами | . Бессрочно |
| | | | |

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

| № π/π | Вид учебной работы | Наименование специальных помещений и помещений для СРС | Оснащенность специальных помещений и помещений для СРС | | |
|-----------------|-------------------------|---|--|--|--|
| 1 | Лекционные занятия | Компьютерный класс с выходом в Интернет В-419 для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций | Оснащение: моноблок (7 шт.), компьютер в комплекте с монитором (3 шт.), проектор, демонстрационный стенд «Дифманометр с сужающим устройством», плакат «Развернутая тепловая схема блока», плакат «Турбина К-800-200», плакат «Общий вид котла БКЗ-500-140», плакат «Функциональная схема АСУ ТП поддержания уровня в баке», плакат «Измерение расхода по перепаду давления в сужающих устройствах», лабораторная установка «АСУ ТП поддержания уровня в баке», стенд по программированию контроллера Simatic S7-300, экран для проектора, доска маркерная, компьютер в комплекте с монитором | | |
| | | Компьютерный класс с выходом в Интернет В-410 для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций | доска аудиторная, моноблок (7 шт.), проектор, коммутатор, стенд по проведению пусконаладочных работ локальных САУ, однокристальная микро-ЭВМ, осциллограф, экран, компьютер в комплекте с монитором (2 шт.) | | |
| 2 | Практические занятия | Лаборатория В-423 | Лабораторная установка «Автоматизированная система управления технологическими процессами получения трёхкомпонентных смесей», лабораторный стенд №5 «Исследование двухпозиционной системы регулирования теплового объекта», лабораторный стенд №10 «Исследование одноконтурной АСР уровня», доска учебная | | |

| | | Компьютерный класс с выходом в Интернет В-410 для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций | доска аудиторная, проектор мультимедийный, компьютер в комплекте с монитором (13 шт.), коммутатор, экран для проектора, стол компьютерный (13 шт.) |
|---|---|---|--|
| 3 | Самостоятель- ная работа обучающегося | Компьютерный класс с выходом в Интернет В-600а | моноблок (30 шт.), система виденаблюдения (6 видеокамер), проектор, экран |
| | • | Читальный зал библиотеки | проектор, переносной экран, тонкие клиенты (13 шт.), компьютеры (5 шт.) |

8. Особенности организации образовательной деятельности для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Лица с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) и инвалиды имеют возможность беспрепятственно перемещаться из одного учебно-лабораторного корпуса в другой, подняться на все этажи учебно-лабораторных корпусов, заниматься в учебных и иных помещениях с учетом особенностей психофизического развития и состояния здоровья.

Для обучения лиц с OB3 и инвалидов, имеющих нарушения опорнодвигательного аппарата, обеспечены условия беспрепятственного доступа во все учебные помещения. Информация о специальных условиях, созданных для обучающихся с OB3 и инвалидов, размещена на сайте университета www/kgeu.ru. Имеется возможность оказания технической помощи ассистентом, а также услуг сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков.

Для адаптации к восприятию лицами с OB3 и инвалидами с нарушенным слухом справочного, учебного материала по дисциплине обеспечиваются следующие условия:

- для лучшей ориентации в аудитории, применяются сигналы оповещения о начале и конце занятия (слово «звонок» пишется на доске);
- внимание слабослышащего обучающегося привлекается педагогом жестом (на плечо кладется рука, осуществляется нерезкое похлопывание);
- разговаривая с обучающимся, педагогический работник смотрит на него, говорит ясно, короткими предложениями, обеспечивая возможность чтения по губам.

Компенсация затруднений речевого и интеллектуального развития слабослышащих обучающихся проводится путем:

- использования схем, диаграмм, рисунков, компьютерных презентаций с гиперссылками, комментирующими отдельные компоненты изображения;
- регулярного применения упражнений на графическое выделение существенных признаков предметов и явлений;
- обеспечения возможности для обучающегося получить адресную консультацию по электронной почте по мере необходимости.

Для адаптации к восприятию лицами с OB3 и инвалидами с нарушениями зрения справочного, учебного, просветительского материала, предусмотренного образовательной программой по выбранному направлению подготовки, обеспечиваются следующие условия:

- ведется адаптация официального сайта в сети Интернет с учетом особых потребностей инвалидов по зрению, обеспечивается наличие крупношрифтовой справочной информации о расписании учебных занятий;
- педагогический работник, его собеседник (при необходимости), присутствующие на занятии, представляются обучающимся, при этом каждый раз называется тот, к кому педагогический работник обращается;
- действия, жесты, перемещения педагогического работника коротко и ясно комментируются;
- печатная информация предоставляется крупным шрифтом (от 18 пунктов), тотально озвучивается;
 - обеспечивается необходимый уровень освещенности помещений;
- предоставляется возможность использовать компьютеры во время занятий и право записи объяснений на диктофон (по желанию обучающихся).

Форма проведения текущей и промежуточной аттестации для обучающихся с ОВЗ и инвалидов определяется педагогическим работником в соответствии с учебным планом. При необходимости обучающемуся с ОВЗ, инвалиду с учетом их индивидуальных психофизических особенностей дается возможность пройти промежуточную аттестацию устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п., либо предоставляется дополнительное время для подготовки ответа.

9. Методические рекомендации для преподавателей по организации воспитательной работы с обучающимися.

Методическое обеспечение процесса воспитания обучающихся выступает одним из определяющих факторов высокого качества образования. Преподаватель вуза, демонстрируя высокий профессионализм, эрудицию, четкую гражданскую позицию, самодисциплину, творческий подход в решении профессиональных задач, в ходе образовательного процесса способствует формированию гармоничной личности.

При реализации дисциплины преподаватель может использовать следующие методы воспитательной работы:

- методы формирования сознания личности (беседа, диспут, внушение, инструктаж, контроль, объяснение, пример, самоконтроль, рассказ, совет, убеждение и др.);
- методы организации деятельности и формирования опыта поведения (задание, общественное мнение, педагогическое требование, поручение, приучение, создание воспитывающих ситуаций, тренинг, упражнение, и др.);
- методы мотивации деятельности и поведения (одобрение, поощрение социальной активности, порицание, создание ситуаций успеха, создание ситуаций для эмоционально-нравственных переживаний, соревнование и др.)

При реализации дисциплины преподаватель должен учитывать следующие направления воспитательной деятельности:

Гражданское и патриотическое воспитание:

- формирование у обучающихся целостного мировоззрения, российской идентичности, уважения к своей семье, обществу, государству, принятым в семье и обществе духовно-нравственным и социокультурным ценностям, к национальному, культурному и историческому наследию, формирование стремления к его сохранению и развитию;
- формирование у обучающихся активной гражданской позиции, основанной на традиционных культурных, духовных и нравственных ценностях российского общества, для повышения способности ответственно реализовывать свои конституционные права и обязанности;
- развитие правовой и политической культуры обучающихся, расширение конструктивного участия в принятии решений, затрагивающих их права и интересы, в том числе в различных формах самоорганизации, самоуправления, общественно-значимой деятельности;
- формирование мотивов, нравственных и смысловых установок личности, позволяющих противостоять экстремизму, ксенофобии, дискриминации по социальным, религиозным, расовым, национальным признакам, межэтнической и межконфессиональной нетерпимости, другим негативным социальным явлениям.

Духовно-нравственное воспитание:

- воспитание чувства достоинства, чести и честности, совестливости, уважения к родителям, учителям, людям старшего поколения;
- формирование принципов коллективизма и солидарности, духа милосердия и сострадания, привычки заботиться о людях, находящихся в трудной жизненной ситуации;
- формирование солидарности и чувства социальной ответственности по отношению к людям с ограниченными возможностями здоровья, преодоление психологических барьеров по отношению к людям с ограниченными возможностями;
- формирование эмоционально насыщенного и духовно возвышенного отношения к миру, способности и умения передавать другим свой эстетический опыт.

Культурно-просветительское воспитание:

- формирование эстетической картины мира;
- формирование уважения к культурным ценностям родного города, края, страны;
 - повышение познавательной активности обучающихся.

Научно-образовательное воспитание:

- формирование у обучающихся научного мировоззрения;
- формирование умения получать знания;
- формирование навыков анализа и синтеза информации, в том числе в профессиональной области.

Заочная форма обучения

9. Структура дисциплины для заочной формы обучения

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 зачетных единиц (3E), всего 216 часов, из которых 25,5 часов составляет контактная работа обучающегося с преподавателем (занятия лекционного типа 4 час., занятия семинарского типа (практические, семинарские занятия, лабораторные работы и т.п.) 12 час., групповые и индивидуальные консультации 0 час., прием экзамена (КПА), зачета с оценкой – 1,5 час., самостоятельная работа обучающегося 178,5 часов, контроль самостоятельной работы (КСР) - 8 часов.

| Deve overfixed neferor | Всего | Всего | Семест | гр(ы)* |
|--|-------|-------|--------|--------|
| Вид учебной работы | 3E | часов | 5 | - |
| ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ | 6 | 216 | 216 | ı |
| КОНТАКТНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ, в том числе: | | 25,5 | 25,5 | 1 |
| Лекции (Лек) | | 4 | 4 | ı |
| Практические (семинарские) занятия (Пр) | | 12 | 12 | - |
| Лабораторные работы (Лаб) | | - | - | - |
| Групповые консультации | | - | - | - |
| Контроль самостоятельной работы и иная контактная работа (КСР) | | 8 | 8 | ı |
| Сдача экзамена / зачета с оценкой (КПА) | | 1,5 | 1,5 | 1 |
| САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ (СРС), в том числе: | | 190,5 | 190,5 | 1 |
| 28Подготовка к промежуточной аттестации в форме: экзамена зачета с оценкой зачета без оценки | | 12 | 12 | - |
| ФОРМА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ (За – зачет, ЗО – зачет с оценкой, Э – экзамен) | | 3а, Э | За, Э | - |

Лист внесения изменений

| /20_ | Дополнения и изі учебный год | менения в рабочей программе дисциплины | на 20_ |
|------|--------------------------------------|--|--------|
| | В программу внос | ятся следующие изменения: | |
| 1. | | | |
| 2. | | | |
| 3. | | | |
| | | я номера страниц, на которых внесены изменения, ко дается характеристика этих изменений | |
| - | грамма одобрена на с., протокол № | заседании кафедры –разработчика «» _ | |
| Зав. | кафедрой | | |
| | | Подпись, дата | |
| - | • | тодическим советом института | |
| ·· | »20 | _г., протокол № | |
| Зам | и. директора по УМР |) | |
| | | Подпись, дата | |
| Согл | пасовано: | | |
| Рукс | оводитель ОПОП | | |
| | | Подпись, дата | |

КСЭЛ

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«КАЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО «КГЭУ»)

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине

Автоматизация управления жизненным циклом продукции

(Наименование дисциплины в соответствии с РУП)

Направление подготовки

15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств

Направленность (профиль)

Автоматизация технологических процессов и производств

Квалификация

бакалавр

Оценочные материалы по дисциплине «Автоматизация управления жизненным циклом продукции» — комплект контрольно-измерительных материалов, предназначенных для оценивания результатов обучения на соответствие индикаторам достижения компетенций ПК-1, ПК-4, ПК-5, ПК18.

Оценивание результатов обучения по дисциплине осуществляется в рамках текущего контроля успеваемости, проводимого по балльно-рейтинговой системе (БРС), и промежуточной аттестации.

Текущий контроль успеваемости обеспечивает оценивание процесса обучения по дисциплине. При текущем контроле успеваемости используются следующие оценочные средства: групповой опрос (письменно); тестирование; коллоквиумы, защита рефератов, контроль выполнения самостоятельной работы обучающихся (письменно), решение разноуровневых задач.

Промежуточная аттестация имеет целью определить уровень достижения запланированных результатов обучения по дисциплине за 3 курсе, 5, 6 семестр. Форма промежуточной аттестации зачет, экзамен.

Оценочные материалы включают задания для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся, разработанные в соответствии с рабочей программой дисциплины.

1.Технологическая карта

| | Семестр 5 | | | | | | |
|------|--------------------------------------|--------|----------------------|------------|------------|-----------|----------|
| Но- | | | | Уровень о | освоения д | цисциплин | ы, баллы |
| мер | | Наиме- | | неудов-но | удов-но | хорошо | отлично |
| раз- | | НО- | Код | HO DOUTOHO | | DOUTOUO | |
| де- | | HO- | Код | не зачтено | | зачтено | |
| ла/ | | вание | индикатора | | | | |
| те- | Вид СРС | оце- | достижения компетен- | | ниже | средний | высокий |
| дис- | | сред- | ций | низкий | | | |
| цип | | ства | | среднего | | | |
| ли- | | | | | | | |
| ны | | | | | | | |
| | | Текущ | ий контроль | успеваемо | сти | | |
| | Письменный опрос по разделу «Введе- | ОпП | ПК-1 3 ПК-1 У | менее 1,5 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | ние. Концепция жиз- | | ПК-4 3 | | | | |
| | ненного цикла про- | | | | | | |
| | дукции в деятельно- сти компаний» | | | | | | |
| | Решение задач по те- | P33 | ПК-1 В | менее 8 | 9 | 10 | 12 |
| 1 | мам: 1. «Расчет стои- | | ПК-5 3 | | | | |
| | мости жизненного | | ПК-5 В | | | | |

| | | | 1 | | | | |
|---|--|--------------------------------------|--------------------------------|-------------|-------|-------|--------|
| | цикла здания», 2.«Жизненный цикл продукта. Петля ка- | | | | | | |
| | чества. Цикл Демин- га» | | | | | | |
| 2 | Письменный опрос по разделу «CALS-технологии. PLM» | ОпП | ПК-1 В ПК- 18 З ПК- 18 У | менее 1,5 | 2 | 3 | 4 |
| 2 | Выполнение практического задания по теме «Изучение принципов построения интегрированной системы управления производством». Защита результатов ПЗ по отчетам. | ПЗ | ПК-1 В ПК- 18 З ПК- 18 У | менее 6 | 7 | 8 | 10 |
| 2 | Тестирование по разделу: «CALS-технологии. PLM» | тест | ПК-1 В ПК- 18 З ПК- 18 У | менее 4 | 5 | 6 | 8 |
| 3 | Реферативная работа по разделу «Концепция электронного документооборота» и доклад по представленной теме | Рфр, Дкл | ПК- 18 3 | менее 9 | 10 | 12 | 14 |
| 3 | Тестирование по разделу: «Концепция электронного документооборота» | тест | ПК- 18 3 | менее 4 | 5 | 6 | 8 |
| | | Вс | его баллов | менее 35 | 35-40 | 41-48 | 49-60 |
| | | Про | межуточная | аттестация | | | |
| | Подготовка к зачету | Зада- да- ния к за- чету | | менее 20 | 20-29 | 30-36 | 37-40 |
| | | Ито | ого баллов | 0-54 | 55-69 | 70-84 | 85-100 |
| | Семестр 6 | | | | | | |
| | | Текущи | ий контроль | успеваемост | ГИ | | |
| 4 | Реферативная работа по разделу «STEP-технологии» и доклад по представленной | Рфр, Дкл | ПК-5 3 ПК-5 У ПК- 18 3 | менее 10 | 11 | 12 | 14 |

| | теме | | | | | | |
|--|--|--------------------------|----------------|------------|-------|--------|--------|
| | Тестирование по раз- | тест | ПК-5 3 | | | | |
| 4 | делу: «STEP- | 1001 | ПК-5 У | менее 4 | 5 | 6 | 8 |
| • | технологии» | | ПК- 18 3 | | · · | Ü | C |
| | | | | | | | |
| | Письменный опрос | ОпП | ПК-1 В | | | | |
| | по разделу «Лингви- | | ПК- 18 3 | | | | |
| 5 | стическое и про- | | | менее 1,5 | 2 | 3 | 4 |
| | граммное обеспече- ние CALS- техноло- | | | | | | |
| | ние САLS- техноло- гигий» | | | | | | |
| | Решение задачи по | P33 | ПК-1 В | | | | _ |
| 5 | теме «Матрица прио- | | ПК- 18 3 | менее 3,5 | 4 | 5 | 6 |
| | ритетов» | | | | | | |
| | Тестирование по раз- | тест | ПК-1 В | | | | |
| 5 | делу: «Лингвистиче- | | ПК- 18 3 | менее 4 | 5 | 6 | 8 |
| | ское и программное обеспечение CALS- | | | | - | - | - |
| | технологигий» | | | | | | |
| | Письменный опрос | ОпП | ПК-1 В | | | | |
| | по разделу «Совре- | | ПК-5 У | | | | |
| 6 | менные программные | | ПК- 18 3 | менее 1,5 | 2 | 3 | 4 |
| | системы в области | | ПК- 18 В | | | | |
| | ИПИ-технологий» | | | | | | |
| | Выполнение практи- | П3 | ПК-1 В | | | | |
| | ческого задания по | | ПК-5 У | | | | |
| | теме «Жизненный | | ПК- 18 3 | | | | |
| 6 | цикл программного | | ПК- 18 В | менее 6 | 7 | 8 | 10 |
| | средства». Защита ре- | | | | | | |
| | зультатов ПЗ по отче- | | | | | | |
| | там. | | | | | | |
| _ | Тестирование по раз- | тест | ПК-1 В | | | | |
| 6 | делу: «Современные | | ПК-5 У | менее 3,5 | 4 | 5 | 6 |
| | программные систе- | граммные систе- ПК- 18 3 | | Mence 3,3 | 4 | 3 | 0 |
| | мы в области ИПИ- | | ПК- 18 В | | | | |
| | технологи» | Bo | его баллов | менее 35 | 35-40 | 41-48 | 49-60 |
| Decro oailios Menee 33 33-40 41-46 49-00 | | | | | | | |
| | | Прог | межуточная | аттестация | | | |
| | | Зада- | | | | | |
| | | да- | | | | | |
| | | ния | | | | | |
| | Подготовка к экзамену | | | менее 20 | 20-39 | 30-36 | 37-40 |
| | | <i>к</i> эк- | | | | | |
| | | 3a - | | | | | |
| | | мену | | | | | |
| | | Ито | ого баллов | 0-54 | 55-69 | 70-84 | 85-100 |
| | | 7.11 | | 551 | | . 5 54 | 23 200 |

2. Перечень оценочных средств

Краткая характеристика оценочных средств, используемых при текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающегося по дисциплине:

| II | | |
|---|---|---|
| Наименование оценочного средства | Краткая характеристика оценочного средства | Оценочные материалы |
| 1 | 2 | 3 |
| Опрос письменный (ОпП) | Средство контроля усвоения учебного материала темы, раздела или разделов дисциплины, организованное в виде письменного опроса | Перечень вопросов для подготовки к письменному опросу |
| Разноуровневые задачи и задания (Р33) | Задачи и задания: а) репродуктивного уровня, позволяющие оценивать и диагностировать знание фактического материала (базовые понятия, алгоритмы, факты) и умение правильно использовать специальные термины и понятия, узнавание объектов изучения в рамках определенного раздела дисциплины; б) реконструктивного уровня, позволяющие оценивать и диагностировать умения синтезировать, анализировать, обобщать фактический и теоретический материал с формулированием конкретных выводов, установлением причинно-следственных связей; в) творческого уровня, позволяющие оценивать и диагностировать умения, интегрировать знания различных областей, аргументировать собственную точку зрения | Комплект разно- уровневых задач и заданий |
| Практическое задание (ПЗ) | Средство оценки умения применять полученные теоретические знания в практической ситуации. Задание направлено на оценивание компетенций по дисциплине, содержит четкую инструкцию по выполнению или алгоритм действий | Комплект задач и заданий |
| | Продукт самостоятельной работы студента, пред- ставляющий собой краткое изложение в письменном виде полученных результатов теоретического ана- лиза определенной научной (учебно- исследовательской) темы, где автор раскрывает суть исследуемой проблемы, приводит различные точки зрения, а также собственные взгляды на нее | Обсуждение и защи- та индивидуальной научной темы рабо- ты |
| Тест (Тест) | Система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося | Комплект тестовых заданий |
| | | |

3. Оценочные материалы текущего контроля успеваемости обучающихся

| Наименование | |
|--------------|---------------------|
| оценочного | 1. Опрос письменный |
| средства | |

| 1 | 2 |
|---|---|
| Представление и содержание оценочных материалов | Письменный опрос проводиться по разделам «Введение. Концепция жизненного цикла продукции в деятельности компаний» и «CALS-технологии. PLM», «Лингвистическое и программное обеспечение CALS- технологий», «Современные программные системы в области ИПИ-технологий» Опрос занимает 10 минут. По завершению проходит обсуждение результатов. Перечень примерных вопросов к письменному опросу 1. Перечислите основные понятия о ЖЦП. Этапы становления ИПИ/CALS технологий. 2. Какие формы представления состояния продукции на этапах ЖЦ Вы знаете? 3. Опишите информационное взаимодействие на этапах ЖЦП. 4. Перечислите факторы, определяющие аппаратную структуру. Принципы построения. Примерная аппаратная структура. 5. Опишите базовые принципы, характеристика CALS и PLM технологий информационной поддержки ЖЦП. |
| Критерии оценки и шкала оценивания в баллах 1 | При оценке выполненного задания учитываются следующие критерии: Знание материала □ содержание материала раскрыто в полном объеме, предусмотренном программой дисциплины — 3-4 баллов; □ содержание материала раскрыто в полном объеме, предусмотренном программой дисциплины с небольшими замечаниями — 2-3 балла; объему информации □ содержание материала раскрыто неполно, показано общее понимание вопроса, достаточное для дальнейшего изучения программного материала — 1-2 балла; □ содержание материала раскрыто неполно, показано общее понимание вопроса, не достаточное для дальнейшего изучения программного материала — 0,5-1 балла; □ не раскрыто основное содержание учебного материала — 0 баллов; Количество баллов: максимум — 4 |
| Наименование оценочного средства | • |
| Представление и содержание оценочных материалов | Решение задач по темам «Расчет стоимости жизненного цикла здания», «Жизненный цикл продукта. Петля качества. Цикл Деминга», «Матрица приоритетов» осуществляется студентами во время практических занятий. Возможно применение следующих методов при организации работы: индивидуальная работа, работа у доски, работа в парах, работа в малых группах. Примеры задач и заданий |

| - | , |
|------------------------|---|
| | 1. Рассчитать стоимость жизненного цикла здания. |
| | 2 Задание А. |
| | 1) Выберите в качестве объекта анализа производственной продукции пищевой отрасли, приборостроительной отрасли или предоставление |
| | услуги. |
| | 2) Определите процессы, протекающие на каждом из этапов жизненно- |
| | го цикла продукции, цель каждого этапа, а также отдел или структуру пред- |
| | приятия, которая будет осуществлять эти процессы. По результатам работы |
| | продолжите заполнять таблицу, в которой приведён пример для этапамаркетинг (табл.3). |
| | 3) Разработайте предложения о том, какие процессы также должны осуществляться на предприятии, кроме процессов жизненного цикла продукции. |
| | 3 Задание В. Составить цикл Деминга для указанной деятельности, ис пользуя приложение Б. Каждой группе составить цикл РDCA для про- извольного вида деятельности в рамках выбранного для итогового отче- |
| | та предприятия. |
| | 3. Расскажите о назначении матрицы приоритетов. Представьте свой вариант оформления результатов работы с использованием матрицы приоритетов. |
| | приоритетов. |
| | При оценке решения задача используются следующие критерии: |
| Критерии | гри оценке решения задача используются следующие критерии задача решена не верно или не решена – 0 баллов; |
| оценки и шка- | - задача решена верно, путь решения стандартный – 5 балл; |
| ла оценивания | - задача решена верно, путь решения нестандартный (или предложен |
| в баллах | альтернативный алгоритм решения задачи) – 6 баллов |
| | Максимальное количество баллов - 6 |
| Наименование | |
| оценочного средства | 3. Практическое задание (ПЗ) |
| | Составление отчета по практической работе |
| Представление | - «Изучение принципов построения интегрированной системы управле- |
| и содержание | ния производством». |
| оценочных ма- | Постановка задачи осуществляется индивидуально, по списку |
| териалов | группы. |
| | - «Жизненный цикл программного средства» |
| | Отчет должен содержать |
| | 1. Титульный лист 2. Тема |
| | 3. Цель работы |
| | 4. Индивидуальное задание |
| | 5. Порядок выполнения работы |
| | 6. Выводы |
| | Требования к оформлению отчета |
| | 1. Оформлять на листах формата А4 печатным текстом. |
| | 2. Шрифт 14 пт, Times New Roman. |
| | 3. Абзац – 1,25 пт. |
| | 4. Межстрочный интервал – одинарный. |

- 5. Отступ слева, справа -0 см.
- 6. Интервал сверху, снизу -0 пт.
- 7. Выравнивание заголовков по центру, выравнивание основного текста по ширине.
- 8. Страницы пронумерованы.

Перечень примерных вопросов для индивидуального задания к работе «Изучение принципов построения интегрированной системы управления производством».

- 1. Обзор на каких базовых группах технологий базируется стратегия развития интегрированных CALS
- 2. Изучение инжиниринг разработок или бизнес-процессов
- 3. Изучение реинжиниринг бизнес-процессов 14. Изучение первого этапа создания ЕИП.
- 4. Изучение второго этапа создания ЕИП.
- 5. Изучение общих системныех требований к единой информационной интегрированной среде.
- 6. Изучение организационно-технических мер сокращения длительности составных этапов проектирования и подготовки производства.
- 7. Основные задачи компьютерно-интегрированных РДМ-систем.
- 8. Прикладные и производственные задачи, решаемые за счет применения РДМ-технологий.
- 9. Обзор, что понимается под параллельным проектированием 10 Обзор, что собой представляют технологии: ФСА, ФФА, FMFA, OFD

Контрольные вопросы к работе «Жизненный цикл программного средства»

- 1. Опишите особенности каскадной модели жизненного цикла ПС.
- 2. Опишите особенности спиральной модели жизненного цикла ПС.
- 3. Какая модель жизненного цикла ПС характерна для периода 1970-1985 гг.?
- 4. В чем состоит отличие спиральной модели ЖЦ ПС от каскадной?
- 5. Перечислите этапы работ согласно ГОСТ 19.102-77 «Стадии разработки программ и программной документации».

Критерии оценки и шкала оценивания в баллах

При оценке выполненной практической работы учитываются следующие критерии:

- 1. Соблюдение требований к оформлению практической работы
- работа выполнена с соблюдением всех требований 4 балла;
- работа выполнена с соблюдением не всех требований 2 балл;
- работа выполнена без соблюдения требований 0 баллов.
- 2. Ответы на вопросы при защите практической работы
- ответы даны в полном объеме 4 баллов
- ответы раскрыты не полно, показано общее понимание вопроса, достаточное для дальнейшего изучения материала -2 балл
- в ответах не раскрыто основное содержание учебного материала 0 баллов
 - 3. Уровень теоретического анализа

| | □ показано умение делать обобщение, выводы, сравнение – 2 балл; □ обобщение, выводы, сравнение делаются с помощью преподавателя – 0,5 балл; Максимальное количество баллов - 10 |
|---|--|
| Наименование оценочного средства | Реферат (Рфр) |
| Представление и содержание оценочных материалов | Продукт самостоятельной работы студента, представляющий собой краткое изложение в письменном виде полученных результатов теоретического анализа предложенных учебно-исследовательских тем. Реферативная работа проводиться по разделам «Концепция электронного документооборота», «STEP-технологии» Перечень примерных тем реферативных работ: 1. Системы автоматизированной подготовки сопроводительной документации 2. Средства поддержки принятия решения. 3. САSЕ-средства. 4. Интегрированная логистическая поддержка (ИЛП). Понятие и общая структура. Средства поддержки ИЛП. 5. Интегрированные процедуры обеспечения электронной документацией 6. Корпоративные информационные системы. 7. Структура и состав ИИС (интегрированной информационной среды). 8. Концептуальная модель CALS. 9. Жизненный цикл изделия. Этапы. Соотношение с CALS 10. Характеристика системы стандартов STEP 11. PDM система STEP Suite. Технологии работы в PDM STEP Suite. 3ащита реферата заканчивается докладом. Во время доклада студент представляет графики и таблицы, структурированную информацию. Доклад должен содержать следующие сведения: формулировку основных определений, классификацию, структуру раскрываемой темы, анализ современного состояния, проблемы, пути решения, выводы по теме реферата. |
| Критерии оценки и шкала оценивания в баллах | При оценке реферата учитываются следующие критерии: Знание материала □ содержание материала раскрыто в полном объеме, предусмотренном программой дисциплины − 8-10 баллов; □ содержание материала раскрыто в полном объеме, предусмотренном программой дисциплины с небольшими замечаниями − 6-8 балла; объему информации □ содержание материала раскрыто неполно, показано общее понимание вопроса, достаточное для дальнейшего изучения программного материала − 4-6 балла; □ содержание материала раскрыто неполно, показано общее понимание вопроса, не достаточное для дальнейшего изучения программного материала − 1-4 балла; □ не раскрыто основное содержание учебного материала − 0 баллов; □ Устный рассказ - студент хорошо владеет информацией, рассказывает, доклад содержит |

| | все требуемые сведения – 2-4 балла; |
|----------------------------|---|
| | - студент не в полном объеме владеет информацией, читает, или доклад |
| | не содержит всех требуемых сведений – 1 балл. |
| ** | Максимальное количество баллов – 14 |
| Наименование | 4 |
| оценочного | 4. Тест |
| средства | |
| | Тест выполняется на практическом занятии в течение 15-20 минут. Проверяется знание материала: основные понятия и определения. |
| | Перечень примерных тестовых заданий |
| | 1. Отметьте правильные ответы. Чтобы достичь должного уровня взаимодействия промышленных автоматизированных систем требуется создание |
| | а) единого информационного пространства в рамках отдельных предприятий, |
| | б) единого информационного пространства в рамках объединения предприятий. |
| | в) универсальной базы данных г) стандартных форматов представления информации в межпрограмм- |
| | ных обменах 2. Отметьте правильные ответы |
| | Единое информационное пространство обеспечивается благодаря |
| | а) унификации формы информации о конкретных изделиях на различных этапах их жизненного цикла. |
| | б) унификации содержания информации о конкретных изделиях на различных этапах их жизненного цикла. |
| Представление | в) легкости и правильности интерпретации данных из БД |
| и содержание оценочных ма- | г) повышения эффективности создания и использования сложной техники |
| териалов | 3. Отметьте правильные ответы |
| | Унификация формы достигается использованием а) стандартных форматов представления информации в межпрограммных обменах и при документировании. |
| | б) стандартных языков представления информации в межпрограммных |
| | обменах и при документировании. |
| | в) маркетинговых исследований |
| | г) единого электронного описания изделия в CALS-пространстве |
| | 4. Отметьте правильный ответ |
| | эффективность автоматизации будет заметно выше, если |
| | а) данные, генерируемые в одной из систем, будут доступны в других |
| | системах б) унификация содержания обеспечивается разработкой онтологий (ме- |
| | таописаний) приложений |
| | в) повышение эффективности создания и использования сложной тех- |
| | ники выражается в повышении качества изделий |
| | г) существенно снижаются затраты на эксплуатацию 5. Отметьте правильный ответ |
| | Унификация содержания, понимаемая как однозначная правильная ин- |
| | терпретация данных о конкретном изделии на всех этапах его жизненного цикла, обеспечивается |
| | а) разработкой онтологий (метаописаний) приложений, закрепляемых в |
| | a, pasparentia antenerim (metarinta) npintomenin, suspenincialis b |

| | прикладных протоколах CALS. б) повышением эффективности создания и использования сложной техники в) возможностью считывания данных из БД г) легкостью и правильностью интерпретации данных из БД |
|---|--|
| Критерии оценки и шкала оценивания в баллах | Каждый тест содержит по 4 вопроса. За каждый правильный ответ 1 балл. Максимальное количество баллов – 8 по каждому разделу. |

4. Оценочные материалы промежуточной аттестации

| Опеночного редства 1 2 Оценочные материалы, вынесенные на экзамен, состоят экзаменационных билетов, содержащих два теоретических вопроса и одну задачу для проверки теоретических и практических навыков. Всего 16 экзаменационных билетов. Примеры экзаменационных билетов: Билет № 1. Концепция жизненного цикла продукции в деятельности компаний. 2. Электронная структура, модель и макет изделия. 3. Тестовая задача. Отметьте правильный ответ Целью интеграции автоматизированных систем проектирования и управления является а) повышение эффективности создания и использования сложной техники б) легкость и правильность интерпретации данных из БД г) легкость и правильность интерпретации данных и | | 4. Оценочные материалы промежуточной аттестации | | | | |
|--|----------------------------|--|--|--|--|--|
| 1 2 Оценочные материалы, вынесенные на экзамен, состоят экзаменационных билетов, содержащих два теоретических вопроса и одну задачу для проверки теоретических и практических навыков. Всего 16 экзаменационных билетов. Примеры экзаменационных билетов. Примеры экзаменационных билетов. Концепция жизненного цикла продукции в деятельности компаний. 2. Электронная структура, модель и макет изделия. 3. Тестовая задача. Отметьте правильный ответ Целью интеграции автоматизированных систем проектирования и управления является а) повышение эффективности создания и использования сложной техники б) легкость и правильность интерпретации данных из БД в) возможность считывания данных из БД г) легкость и правильность интерпретации данных из БД г) легкость и правильность и правильнос | Наименование | | | | | |
| Оценочные материалы, вынесенные на экзамен, состоят экзаменационных билетов, содержащих два теоретических вопроса и одну задачу для проверки теоретических и практических навыков. Всего 16 экзаменационных билетов. Примеры экзаменационных билетов. Примеры экзаменационных билетов: Билет № 1. Концепция жизненного цикла продукции в деятельности компаний. 2. Электронная структура, модель и макет изделия. 3. Тестовая задача. Отметьте правильный ответ Целью интеграции автоматизированных систем проектирования и управления является а) повышение эффективности создания и использования сложной техники б) легкость и правильность интерпретации данных из БД в) возможность считывания данных из БД г) легкость и правильность интерпретации данных из БД г) легкость и правильность интерпретации данных из БД легкость и правильность интерпретации данных из БД голекость и правильность интерпретации данных из БД легкость и правильность интерпретации данных из БД легкость и правильность интерпретации данных из БД повышение эффективности создания и использования сложной техники выражается в: а) повышение эффективности создания и использования сложной техники выражается в: а) повышении мачества изделий за счет более полного учета имеющейся информации б) сокращении материальных и временных затрат на проектирование и изготовление продукции в) существенном снижении затрат на эксплуатацию г) замене лица, принимающего решение, на АСУТП | оценочного | Экзамен | | | | |
| Опеночные материалы, вынесенные на экзамен, состоят экзаменационных билетов, содержащих два теоретических вопроса и одну задачу для проверки теоретических и практических навыков. Всего 16 экзаменационных билетов. Примеры экзаменационных билетов: Билет № 1. Концепция жизненного цикла продукции в деятельности компаний. 2. Электронная структура, модель и макет изделия. 3. Тестовая задача. Отметьте правильный ответ Целью интеграции автоматизированных систем проектирования и управления является а) повышение эффективности создания и использования сложной техники б) легкость и правильность интерпретации данных из БД г) легкость и прави | средства | | | | | |
| онных билетов, содержащих два теоретических вопроса и одну задачу для проверки теоретических и практических навыков. Всего 16 экзаменационных билетов. Примеры экзаменационных билетов: Билет № 1. Концепция жизненного цикла продукции в деятельности компаний. 2. Электронная структура, модель и макет изделия. 3. Тестовая задача. Отметьте правильный ответ Целью интеграции автоматизированных систем проектирования и управления является а) повышение эффективности создания и использования сложной техники б) легкость и правильность интерпретации данных из БД в) возможность считывания данных из БД г) легкость и правильность интерпретации данных из БД Билет № 1. Предпосылки и причины появления САLS/ИПИ-технологий. 2. Системы РDМ. 3. Тестовая задача. Исключите не верный ответ. Повышение эффективности создания и использования сложной техники выражается в: а) повышении качества изделий за счет более полного учета имеющейся информации б) сокращении материальных и временных затрат на проектирование и изготовление продукции в) существенном снижении затрат на эксплуатацию г) замене лица, принимающего решение, на АСУТП | 1 | 2 | | | | |
| 1. Информационная поддержка этапов жизненного цикла изделий на основе создания единого информационного пространства. | и содержание оценочных ма- | онных билетов, содержащих два теоретических вопроса и одну задачу для проверки теоретических и практических навыков. Всего 16 экзаменационных билетов. Примеры экзаменационных билетов: Билет № 1. Концепция жизненного цикла продукции в деятельности компаний. 2. Электронная структура, модель и макет изделия. 3. Тестовая задача. Отметьте правильный ответ Целью интеграции автоматизированных систем проектирования и управления является а) повышение эффективности создания и использования сложной техники б) легкость и правильность интерпретации данных из БД в) возможность считывания данных из БД г) легкость и правильность интерпретации данных из БД в дозможность считывания данных из БД г) легкость и правильность интерпретации данных из БД легкость и правильность интерпретации данных из БД голегкость и правильность и править и правильность | | | | |

2. Защита информации в корпоративных системах. 3. Тестовая задача. Отметьте правильные ответы: Под оперативным доступом к базе данных АСУП и к базам данных других автоматизированных систем (САПР, АСТПП и АСУТП) следует понимать а) возможность считывания данных из БД б) легкость и правильность интерпретации данных из БД в) повышение эффективности создания и использования сложной техники г) унификацию формы информации о конкретных изделиях При выставлении баллов за ответы на задания в билете учитываются следующие критерии: 1. Правильность выполнения задания 2. Владение методами и технологиями, запланированными в рабочей Критерии программе дисциплины оценки и шка-3. Владение специальными терминами и использование их при отла оценивания вете. в баллах 4. Умение объяснять, делать выводы и обобщения, давать аргументированные ответы 5. Логичность и последовательность отвеа 6. Демонстрация способности участвовать в разработке обобщенных вариантов решения проблем 1 От 37 до 40 баллов оценивается ответ, который показывает прочные знания основных процессов изучаемой предметной области, отличается глубиной и полнотой раскрытия темы; владение терминологическим аппаратом; умение объяснять сущность, явлений, процессов, событий, делать выводы и обобщения, давать аргументированные ответы, приводить примеры; свободное владение монологической речью, логичность и последовательность ответа. При выставлении баллов учитываются следующие критерии: 1. Знание понятий, категорий 2. Владение методами и технологиями, запланированными в РПД 3. Владение специальными терминами и использование их при ответе. 4. Умение объяснять, делать выводы и обобщения, давать аргументированные ответы 5. Логичность и последовательность ответа 6. Демонстрация способности участвовать в разработке обобщенных вариантов решения проблем От 30 до 36 баллов оценивается ответ, обнаруживающий прочные знания основных процессов изучаемой предметной области, отлича-ется глубиной и полнотой раскрытия темы; владение терминологи-ческим аппаратом; умение объяснять сущность, явлений, процессов, событий, делать выводы и обобщения, давать аргументированные ответы, приводить примеры; свободное владение монологической речью, логичность и последовательность ответа. Однако допускает-ся одна – две неточности в ответе. От 20 до 29 баллов оценивается ответ, свидетельствующий, в основном, о знании процессов изучаемой предметной области, отличающийся недостаточной глубиной и полнотой раскрытия темы; знанием основных вопросов теории; слабо сформированными навыками анали-за явлений, процессов, недостаточным умением давать аргументированные ответы и приводить примеры; недостаточно свободным владением монологической речью, логичностью и последовательностью ответа. Допускается несколько ошибок в содержании ответа. Максимальное количество баллов за экзамен - 40